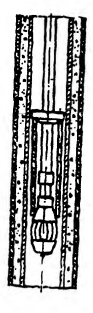
замметру рукана, . заполнопного верном, в сторонионаложной стороны разменцен чажны для закрепления конца рукаца.

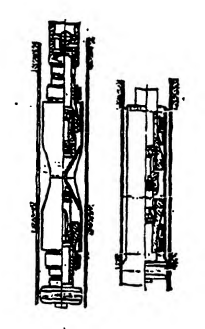
(72) В. П. Панков, С. Ф. Петров, М. Л. Кисильшен, С. В. Виноградов, Мишил и С. М. Нивитии (71) Всесоюзный научно-исследовательский институт со креплению скважии и буровым рас-(57) CHOCOB **YCTAHOBKH** пластыря из гофрированного садных труб и зафиксирошниного меж- ной частью перекрывителя. ду упором и инструментом, яключающий ввод инструмента и патрубок в сложенном состоянии с последующим его расширением и протяжкой и контримь положовии изтрубка је обсидной колоние, отличающийся тем, что, с псирю Анболизина и декорания пропесконтроля, протижку **И**ИСТРУМЕНТА осуществляют на части питрубки, прововопрево в выпожовом ото вподтной тех колоние путем перевода упора ниструкента до контакта е перясинренным концом натрубки, носле чего паструмент протягивают порез нерасциренцый учаеток до кинца патрубка.



(1) 976020 (智) 3296925/29-03 22) _7.05.Hf 3(51) E 21 B 29/10

батуллиц. И. Г. Юсупва, Б. А. Лер- сти корпуса в цилимппа

ман. А. Г. Зайвувани, А. А. Домальчук, шийся тем. что А. М. Ахунов и Р. Н. Рахманов (71) Татарсиий государственный научнонеследовательский и проектный институт нефтяной правышлящисти.
(54) (57) УСТРОЙСТВО ДЛЯ РЕМОН- альцом канале ко
ТА ОБСАДНЫХ КОЛОНИ В СКВА- подпружниен отис жине, включьющее профильный перекрыватель, на к наях которого установчени верхний и пижниц акорите дани и рующих ильшек, образующих с псрекрынителем підравлическую камеру, зл. (11) 978022 (21) которых соединеня с кондем исбанке, (83), 655-348-13 (3 хвалийю и човичению сиспеки, обия из (55) 02:03-80 3(21) якорного узля, а другая — с колусом шжиего якорного узля, отличаю-шееся тем, что, с целью понышения надежности его в работи, захимтиля и захиот, установлен мовильным головки имеют опорнии им- с исиможностью о ПАТРУБКА, спускаемого в колонну об- ступы для взаимодействин с профидь- перемещения, от л



(11) 976021 (21) 3289385/22-03 (22) 07.08.81 3(G1) E 21 B 31/00 (53) 622.248.14 (72) Р. А. Миксутов. Б. Е. Доброском, Б. А. Лермин, Ю. А. Горюнов, Э. С. Пасимов и Б. С. хада-MAN (54) (57): ЗАБОЙНЫЯ ГИДРАВЛИЧЕ-СКИЯ ДОМКРАТ, пеличинаций гидравлический якорь, цилиндр с пиршича, жестко закрепленным на полом корну-23) 622.245.3 (72) Г. С. Абдражманов, се, имеющим радишльный канал, сидран-В. Мелинг, Г. М. Ламадиев, Р. Х. лически соединиющий внутрениие поло-

падельности и упр шізма путем пекль он снибжен управ

Р. Г. Амиров (54) (57) CKBAЖ КА, содержащая і что, с цолью упро PAC II NHIIDUROTOL применения, опа епправыю, установ. MEMAL CHIDHLICHIAN hen hunchannerbice ний конписской фа military nones all the Though o machine пужния и впутрен: have ewant dobas Гумицим поверхнос. Hycu.

(11) 976023 (21) 33 (22) 29.06.81 3(51) (53) 022,245,7 (72) (71) Всесовыный на икслежовательский Кимоекетреодельный (54) (57) YCTPON CKA KABEJA B (manue Kophye e дия инпанияльтица и отонжимкои эдин кропусом пеньданж BUM RESERVED AND жиненинд ризрежны пропуска ваболя, и HIII & HOME CER TO TOURSDAM RINDUKIU на счет увеличения рощены конструкци пого поршия над установлен с возмо стний с пей плини: жестко свяжанцый с опраничитель устано ным поршнем для с конусом при поднят

(11) 976024 (21) 3: (22) 96.95.81 5(51).

(53) 822.245.42 (72)

- (11) 976020 (21) 329[illegible]925/22-03
- (22) May 27, 1981 3(51) E 21 B 29/10
- (53) 622.245.3 (72) G. S. Abdrakhmanov, K. V. Meling, G. M. Akmadiev, R. Kh. Ibatullin, I. G. Yusupov, B. A. Lerman, A. G. Zainullin, A. A. Domal'chuk, A. M. Akhumov, and R. N. Rakhmanov
- (71) Tatar State Scientific-Research and Planning Institute of the Petroleum Industry (54) (57) A DEVICE FOR REPAIR OF CASINGS IN A WELL, including a shaped sealing assembly, at the ends of which are mounted upper and lower anchor assemblies in the form of cones with seals and locking slips that form a hydraulic chamber with the sealing assembly, grappling and fishing heads, one of which is joined to the cone of the upper anchor assembly and the other is joined to the cone of the lower anchor assembly, distinguished by the fact that, with the aim of improving the reliability of its operation, the grappling and fishing heads have bearing lugs for engaging the shaped portion of the sealing assembly.

[see Russian original for figure]



AFFIDAVIT OF ACCURACY

I, Kim Stewart, hereby certify that the following is, to the best of my knowledge and belief, true and accurate translations performed by professional translators of the following patents/abstracts from Russian to English:

ATLANTA **3OSTON** BRUSSELS CHICAGO DALLAS FRANKFURT HOUSTON LONDON LOS ANGELES MAM MINNEAPOLIS NEW YORK PARIS PHILADELPHIA SAN DIEGO SAN FRANCISCO

SEATTLE WASHINGTON, DC

Patent 953172 Abstract 976020 Patent 1686124A1 Patent 1747673A1

Kim Stewart

TransPerfect Translations, Inc. 3600 One Houston Center

1221 McKinney Houston, TX 77010

Sworn to before me this 14th day of February 2002.

Signature, Notary Public

OFFICIAL SEAL MARIA A. SERNA VOTARY PUBLIC and for the State of Text

Stamp, Notary Public

Harris County

Houston, TX